PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-053445

(43) Date of publication of application: 19.02.2002

(51)Int.Cl.

A61K 7/08

(21)Application number: 2000-244931

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

11.08.2000

(72)Inventor: HIRANO YUJI

(54) CONDITIONING AGENT COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a conditioning agent composition which does not cause a sticky touch just after used and can highly persistently impart excellent touches such as excellent smoothness and excellent moist touch to hair after dried. SOLUTION: This conditioning agent composition contains the following components (A) and (B): (A) an amido amine compound represented by the general formula (D [R1 is a 11 to 25C saturated or unsaturated linear or branched hydrocarbon group; (a) is an integer of 1 to 4; R2 and R2 are each H, a 1 to 4C alkyl or hydroxyalkyl, provided that R2 and R3 are simultaneously not H], and (B) an organopolysiloxane which has a silicone segment content of ≥40 wt.% and has one or more silicon atoms each bound to an alkylene group containing a nitrogen atom and poly-(N-acylalkylimine) units represented by the general formula (2) [(1) is the

number of 1 to 5; R4 is H, a 1 to 12C alkyl, a cycloalkyl,

$$R^{1} \stackrel{O}{\longrightarrow} C \stackrel{II}{\longrightarrow} C \stackrel{O}{\longrightarrow} C \stackrel{CH_{2}}{\longrightarrow} N \stackrel{R^{2}}{\searrow} \qquad (1)$$

$$\begin{array}{c}
(CH_2)_1 \longrightarrow N \longrightarrow \\
R^4 \longrightarrow C \longrightarrow O
\end{array}$$
(2)

LEGAL STATUS

an aralkyl or an aryi].

[Date of request for examination]

26.10.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-53445 (P2002-53445A)

(43)公開日 平成14年2月19日(2002.2.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61K 7/08

A61K 7/08

4C083

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2000-244931(P2000-244931) (22) 出願日 平成12年8月11日(2000.8.11) (71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 平野 祐司

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(74)代理人 100068700

弁理士 有賀 三幸 (外4名)

Fターム(参考) 40083 AC022 AC072 AC122 AC172

AC302 AC392 AC641 AC642 AC692 AC792 AD042 AD161 AD162 AD282 AD432 BB06 CC33 DD27 EE06 EE28

(54) 【発明の名称】 コンディショニング剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 次の成分(A)及び(B);

(A) 一般式(1)

【化1】

$$\begin{array}{cccc}
O & H & R^2 & R^2 \\
R^1 & C & N & (CH_2)_a & N & R^3
\end{array}$$
(1)

(式中、 R^1 は炭素数 11~25の飽和又は不飽和の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基、aは 1~4の整数、 R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 1~4のアルキル基又はヒドロキシアルキル基を示し、 R^2 及び R^3 の両者が同時に水素であることはない。)で表わされるアミドアミン化合物、(B)窒素原子を下記一般式(2)

【化2】

$$(CH2)1-N-$$

$$R4-C=0$$
(2)

(式中、1は $1\sim5$ の数を示し、 R^4 は水素原子、炭素数 $1\sim12$ のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示す。) で表わされるポリー (N

ーアシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上であるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニング剤組成物。

【効果】 使用した直後においてベタつき感を生じないで、乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感等使用感を付与し、更にその使用感は持続性に優れたコンディショニング剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B);

(A) 一般式(1)

【化1】

$$R^{1}$$
— C — N — (CH_{2}) — N
 R^{2}
 R^{3}
(1)

1

(式中、 R^1 は炭素数 11~25の飽和又は不飽和の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基、aは 1~4の整数、 R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 1~4のアルキル基又はヒドロキシアルキル基を示し、 R^2 及び R^3 の両者が同時に水素であることはない。)で表わされるアミドアミン化合物、(B)窒素原子を下記一般式(2)

【化2】

(式中、m及びnは各々 $20\sim10000$ の数、xは1 ~5 の数、yは5 ~30 の数を示し、 R^5 は炭素数1 ~12 のアルキル基又はアリール基を示し、 Y^- は陰イオンを示す。)で表わされるものである請求項1記載のコンディショニング剤組成物。

【請求項3】 更に(C)カチオン性界面活性剤を含有する請求項1又は2記載のコンディショニング剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、乾燥後の毛髪に優れた使用感を付与し、更にその持続性に優れたコンディショニング剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ヘアリンス、ヘアコンディショナー、ヘアトリートメント、ヘアパック等、所謂ヘアコンディショニング剤は、洗髪後の乾燥した髪の扱いやすさを決める上で重要な役割を果たしている。具体的には、湿って 40いる状態での髪のからまりを防ぐとともに、乾燥後になめらかさ、しっとり感など好ましい感触の賦与がその機能である。しかし、乾燥後の髪の感触は、さらなる水分の蒸発もあいまって経時とともに、パサつき感が増し、更にはなめらかさも失われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような実状から、 ヘアコンディショニング剤への種々の油剤の添加が試み られてきたが、乾燥後の感触を持続させるためには、相 当量の油剤の添加が必要で、そのために、ヘアコンディ 50 $(CH_2)_1 - N -$ $\downarrow \qquad \qquad (2)$ $R^4 - C = O$

(式中、1は1~5の数を示し、R⁴は水素原子、炭素数1~12のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示す。)で表わされるポリー(Nーアシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上であるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニング剤組成物。

【請求項2】 成分(B)が、次の一般式(3); 【化3】

ショニング剤を使用した直後の感触にベタつき感が発生する所謂オーバーパフォーマンスの状態になるなどの問題点があった。本発明の目的は、使用した直後においてベタつき感を生じないで乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感等使用感を付与し、更にその使用感の持続性に優れたコンディショニング剤組成物を提供することにある。

30 [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、特定のアミドアミン化合物及び特定のオルガノポリシロキサンを併用すると、乾燥後の毛髪の使用感が優れ、更にはその使用感が持続することを見出した。

【0005】本発明は、次の成分(A)及び(B); (A)一般式(1)

[0006]

[化4]

【0007】(式中、 R^1 は炭素数 $11\sim25$ の飽和又は不飽和の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基、aは $1\sim4$ の整数、 R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 $1\sim4$ のアルキル基又はヒドロキシアルキル基を示し、 R^2 及び R^3 の両者が同時に水素であることはない。)で表わされるアミドアミン化合物、(B)窒素原子を下記一般式(2)

[0008]

【化5】

$$(CH2)1-N-3$$

$$\downarrow \qquad \qquad (2)$$

$$R4-C=0$$

【0009】(式中、1は1~5の数を示し、R⁴は水素原子、炭素数1~12のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示す。)で表わされるポリー(N-アシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上であるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニ 10ング剤組成物を提供するものである。ここで、シリコーンセグメントの重量含有率は、プラズマ発光分析によるケイ素定量分析値から求める。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明で使用する成分(A)の一 般式(1)で表わされるアミドアミン化合物は具体的に は、パルミチン酸ジメチルアミノエチルアミド、パルミ チン酸ジエチルアミノエチルアミド、パルミチン酸ジメ チルアミノプロピルアミド、パルミチン酸ジエチルアミ ノプロピルアミド、ステアリン酸ジメチルアミノエチル 20 アミド、ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド、ス テアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド、ステアリン 酸ジエチルアミノプロピルアミド、ステアリン酸エタノ ールアミンエチルアミド、ステアリン酸ジエタノールア ミノエチルアミド、アラキドン酸ジメチルアミノエチル アミド、アラキドン酸ジエチルアミノエチルアミド、ア ラキドン酸ジメチルアミノプロピルアミド、アラキドン 酸ジエチルアミノプロピルアミド、ベヘン酸ジメチルア ミノエチルアミド、ベヘン酸ジエチルアミノエチルアミ ド、ベヘン酸ジメチルアミノプロピルアミド、ベヘン酸 30 ジエチルアミノプロピルアミドが挙げられる。ここで有 用な市販のアミドアミン化合物は、ステアリン酸ジメチ ルアミノプロピルアミドはIncromine SBとしてCroda社

から、ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミドはスワノールアミドアミンSとして日光ケミカルから、ステアリン酸エタノールアミンエチルアミドはCatemol 18SAとしてPhoenix社から入手できる。

【0011】成分(A)は、2種以上を併用してもよい。成分(A)は、コンディショニング剤組成物中に $0.2\sim10$ 重量%(以下単に%と記載する)、好ましくは $0.3\sim7.5$ %、特に $0.5\sim5$ %含有するのが好ましい。

【0012】成分(B)における、窒素原子を一般式(2)で表わされるポリー(N-アシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基としては、式(A)

[0013]

【化6】

$$\begin{array}{c|c} \hline (CH_2)_x - NH & \hline (CH_2)_1 - N - R^5 \\ \hline COR^4 & Y \end{array}$$
 (A)

【0014】 [ここで、xは $1\sim5$ の数、yは $5\sim30$ の数を示し、 R^5 は炭素数 $1\sim12$ のアルキル基又はアリール基を示し、 R^4 及び1は前記と同じ〕で示される基が好ましい。すなわち、成分 (B) としては上記式 (A) の基がケイ素原子に結合したオルガノポリシロキサンが好ましい。ここで、 R^4 で示されるシクロアルキル基としては炭素数 $3\sim6$ のものが好ましく、アラルキル基としては炭素数 $7\sim12$ のものが好ましい。 R^4 及び R^5 で示されるアリール基としては炭素数 $6\sim12$ のものが好ましい。

【0015】本発明で使用する成分(B)は、次の一般 30 式(3);

[0016]

【化7】

【0017】(式中、m、nは各420~10000の数、xは1~5の数、yは5~30の数を示し、 R^5 は炭素数1~12のアルキル基又はアリール基を示し、及び Y^- は陰イオンを示す。)で表わされるものが好ましい。一般式(3)で表わされるアミノアルキルジメチル

ポリシロキサン/ポリエチルオキサゾリン共重合体は、 次の反応スキームに従って製造される(ヨーロッパ特許 出願第640、643号公報)。

[0018]

【化8】

$$\begin{array}{c|cccc} CH_3 CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ H_3 C - SiO(SiO)_m & (SiO)_m - Si - CH_3 \\ CH_3 CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ CH_2 CH_2 CH_2 NH_2 - (CH_2 CH_2 N)_y - C_2 H_3 \\ & & O = C \\ C_2 H_5 SO_4 & C_2 H_5 \end{array}$$

【0019】上記一般式(3)中の陰イオンY-は、も ちろん上記反応スキームで例示されたエチルスルフェー ト陰イオンとは異なるものとすることができる。すなわ ち、4級化はメチルクロライド、ジメチルスルフェー ト、ベンジルクロライド、ドデシルブロマイド等によっ ても行うことができる。

【0020】アミノアルキルジメチルポリシロキサン/ ムを展開溶媒としたゲル浸透型クロマトグラフィー法に よるポリスチレン換算重量平均分子量が15000~3 00000、好ましくは50000~20000であ って、ポリエチルオキサゾリン残基の分子量が200~ 20000、好ましくは400~10000であり、更 にグラフト点間分子量が1000~4000、好まし くは2000~25000のグラフト共重合体が好まし V.

【0021】成分(B)は、2種以上を併用してもよ い。成分(B)は、コンディショニング剤組成物中に 0. 1~20. 0%、特に0. 5~10%含有するのが ベタつきのなさ等の使用感の点で好ましい。

【0022】本発明のコンディショニング剤には、更に 成分(C)カチオン性界面活性剤を含有するとすすぎ時 のすべりの点で好ましい。成分(C)カチオン性界面活 性剤としては、次式(4)

[0023]

【化9】

$$R^{6} - N - R^{8} \cdot X^{-}$$
 (4)

【0024】 (式中、R⁶、R⁷、R⁸及びR⁹の少なくと も1つは、8から30の炭素原子の脂肪族基、又は8か ら22までの炭素原子を有する芳香族、アルコキシ、ポ ポリエチルオキサブリン共重合体としては、クロロホル 30 リオキシアルキレン、アルキルアミド、ビドロキシアル キル、アリール若しくはアルキルアリール基から選択さ れたものであり; R⁶、R⁷、R⁸及びR⁹の残りは、独立 して、1から22の炭素原子を有する脂肪族基又は1か ら22の炭素原子を有する芳香族、アルコキシ、ポリオ キシアルキレン、アルキルアミド、ヒドロキシアルキ ル、アリール若しくはアルキルアリール基であり、Xは ハロゲン (例えばクロリド、ブロミド)、アセテート、 シトレート、ラクテート、グリコレート、ホスフェー ト、ニトレート、スルフェート及びアルキルスルフェー 40 ト基から選択されたような自己部位アニオンである。脂 肪族基は、炭素及び水素原子に加えて、エーテル配合、 並びにアミノ基のような他の基を含んでもよい。) で表 わされる4級アンモニウム化合物が好ましい。

> 【0025】ここで有用な4級アンモニウム化合物に は、次のものが含まれる:商品名コータミン86Wとし て花王(株)から入手可能な塩化ステアリルトリメチル アンモニウム、商品名コータミン2285Eとして入手 可能な塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム、商品名コ ータミン60Wで入手可能な塩化セチルトリメチルアン 50 モニウム、商品名コータミンD2345Pで入手可能な

塩化ジアリル (12-18) ジメチルアンモニウム、商 品名サニゾールB-50で入手可能な塩化ベンザルコニ ウムが挙げられる。

【0026】成分(C)は、2種以上を併用してもよ い。成分(C)は、コンディショニング剤組成物中に 0. 2~10%、特に0. 5~5%含有するのが好まし V

【0027】本発明のコンディショニング剤組成物に は、炭素数12~30、特に16~22の飽和又は不飽 和の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基を有する脂肪アルコー 10 ル又は脂肪酸を含有すると濯ぎ時のなめらかさが向上し 好ましい。

【0028】脂肪アルコールとしては、セチルアルコー ル(セチルアルコールNX;高級アルコール工業製)、 セトステアリルアルコール(カルコール6850;花王 製)、ステアリルアルコール(カルコール80;花王 製)、イソステアリルアルコール(リソナール188 P; 高級アルコール工業製)、オレイルアルコール(オ レイルアルコール#1500;共和油脂工業製)、べへ ニルアルコール(カルコール220-80;花王製)、 及びこれらの混合物が挙げられる。

【0029】脂肪酸としては、二塩基酸、三塩基酸等の 多塩基酸も包含し、脂肪酸の塩であってもよい。塩とし ては、カリウム、ナトリウム等のアルカリ金属塩、モノ エタノールアミン、トリエタノールアミン等のアルカノ ールアミン塩が挙げられる。脂肪酸としては、ラウリン 酸(ルナックL-70;花王製)、パルミチン酸(ルナ ックP-70)、ステアリン酸(精製ステアリン酸#5 50;花王製)、イソステアリン酸(日産化学工業 製)、ベヘニン酸(新日本理化製)及びこれらの混合物 30 が挙げられる。

【0030】脂肪アルコール又は脂肪酸としては、特に セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルア ルコール、ステアリン酸、ベヘニン酸が好ましく、また 2種以上を併用してもよい。脂肪アルコール又は脂肪酸 は、コンディショニング剤組成物中に0.1~15%、 特に1.0~10%含有するのが好ましい。

【0031】本発明のコンディショニング剤組成物中に は、タンパク質類、セラミド類、シリコーン誘導体、カ チオン性ポリマー等のコンディショニング成分を含有し 40 てもよい。

【0032】タンパク質類とは、特にタンパク質もしく はタンパク質加水分解物及びその誘導体を意味し、動物 又は植物から抽出、誘導することができる。動物に由来 するタンパク質としては、ケラチン、エラスチン、コラ ーゲン、ラクトフェリン、カゼイン、 α (β) -ラクト アルブミン、グロブリン類及び卵白アルブミンを挙げる ことができる。ここで、特に好ましいのは、ケラチン、 エラスチン、コラーゲン、カゼインで、それぞれ以下の 原料名で入手することができる。ケラチン加水分解物: 50 t-brocades/Cosmofermから入手可能)、

プロモイスWK(セイワ化成)、エラスチン加水分解 物:エラスチンパウダーSP(一丸ファルコス)、コラ ーゲン加水分解物:プロモイスW-4000 (セイワ化 成)、カゼイン加水分解物:プロモイスミルクーP(セ イワ化成)等。一方、植物に由来するタンパク質の例と しては、小麦、麦芽、オートムギ、大麦、トウモロコ シ、米、大豆、ソラマメ、シルク、ルピナスの種子、ジ ャガイモ類及びアンズの仁を挙げることができる。ここ で、特に好ましいのは、小麦、大豆、シルクが挙げられ る。それぞれ以下の原料名で入手することができる。小 麦加水分解物:プロモイスWG(セイワ化成)、大豆加 水分解物:プロモイスWS(セイワ化成)、シルク加水 分解物:プロモイスシルクー700(セイワ化成)等。

【0033】タンパク類は、コンディショニング剤組成 物中に、好ましくは0.01~5%、特に0.05~3 %含有できる。

【0034】セラミド類とは、合成もしくは天然物から の抽出により得られるN-アシル化スフィンゴシン類、 N-アシル化フィトスフィンゴシン類、N-アシル化ジ ヒドロスフィンゴシン類を意味する。スフィンゴシン、 フィトスフィンゴシン、ジヒドロスフィンゴシンにアシ ル置換されている置換基は、C8~22の飽和/不飽和 の炭化水素基で、更に同炭化水素基の水素原子の1~5 個が水酸基により置換されていてもよい。例えば、CT FA辞書にも記載のされている以下の化合物が挙げられ る。

セラミド1

(1, 3, 4ーオクタドデカトリオール、2ーステアロ イルオキシヘプタコサミド: Phytoceramide 1の名称で Gist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

セラミド2

(1, 3-ヘキサデカンジオール、2-ヘキサデカナミ ド: Ceramide IIの名称でGist-brocades/Cosmofermから 入手可能)、

セラミド3

(1, 3, 4-オクタデカントリオール、2-オクタデ カナミド: Ceramide IIIの名称でGist-brocades/Cosmof ermから入手可能)、

セラミド1A

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ーリノレノ イルヘプタコサミド: Phytoceramide 1Aの名称でGist-b rocades/Cosmofermから入手可能)、

セラミド6II

(1, 3, 4-オクタデカントリオール、2-(2-ヒ ドロキシ) ステアラミド: Ceramide VIの名称でGist-br ocades/Cosmofermから入手可能)、

ヒドロキシカプロイルフィトスフィンゴシン

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ー(2ーヒ ドロキシ) ヘキサミド: Ceramid VIA(C6;0)の名称でGis

・スフィンゴリピッドEX(特開平11-209248 号公報)

・スフィンゴリピッドE(特公平1-42924号公 報)等。

【0035】セラミド類は、コンディショニング剤組成 物中に、好ましくは0.01~5%、特に0.05~3 %含有できる。

【0036】シリコーン誘導体とは、ジメチルポリシロ キサン、メチルフェニルポリシロキサン、アミノ変性シ リコーン、アルコール変性シリコーン、脂肪族アルコー 10 ル変性シリコーン、ポリエーテル変性シリコーン、エポ キシ変性シリコーン、フッ素変性シリコーン、環状シリ コーン、アルキル変性シリコーンなどのシリコーン誘導 体を挙げることができる。これらのシリコーン誘導体の 中でも、重合度500以上のジメチルポリシロキサン、 ポリエーテル変性シリコーン、アミノ変性シリコーン、 環状シリコーンが毛髪に対してよい感触を付与できるた め好ましい。

【0037】シリコーン誘導体は、コンディショニング 剤組成物中に0.01~20%、好ましくは0.05~20 10%、特に好ましくは0.1~5%含有できる。

【0038】カチオン性ポリマーとは、O-[2-ヒド ロキシー3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒド ロキシセルロース(カチセロH-60(花王製))、ポ リジメチルジアリルアンモニウムクロリド(Merguat 100 (Calgon社製))、アクリルアミドプロピルトリメチル アンモニウムクロリド/アクリレートコポリマーコポリ マー(Merquat (Calgon社製))、アクリルアミド/ジメ チルジアリルアンモニウムクロリドコポリマー(Merquat 550、Merquat 2200 (Calgon社製))、メチルビニルイ ミダゾリウムクロリド/ビニルピロリドンコポリマー(L uviquat FC370、FC550、FC905、HM552(BASF社製))、 ポリヒドロキシエチルセチルジアンモニウムフォスフェ ート(MonoCP(BASF社製))、ヒドロキシエチルセルロー ス/ジアリルジメチルアンモニウムクロリドコポリマー (Celquat H-100、L-200(NationalStarch社製))、ビニ ルピロリドン/ジメチルアミノエチルメタクリレートコ ポリマーのジエチル硫酸塩(Gafquat 734、755N、755(IS P社製))、アクリレート/ビニルピロリドンコポリマ ー(Luviflex VBM 35(BASF社製))、ビニルピロリドン /ジメチルアミノエチルメタクリレートコポリマー(Cop olymer 845、937、958(ISP社製))、ビニルピロリドン /アルキルアミノアクリレート/ビニルカプロラクタム コポリマー(Copolymer VC-713(ISP社製))、ビニルピ ロリドン/ジメチルアミノプロピルメタクリルアミドコ ポリマー(Gafquat HS-100(ISP社製))、アルキルアク リルアミド/アクリレート/アルキルアミノアルキルア クリルアミド/ポリエチレングリコールメタクリレート 共重合体(特開平2-180911号公報)等が挙げら れる。

【0039】カチオン性ポリマーはコンディショニング 剤組成物中に固形分とし0.01~10%、特に0.1 ~ 5%含有できる。

【0040】本発明のコンディショニング剤組成物は、 ヘアリンス、ヘアコンディショナー、ヘアトリートメン ト、ヘアパック等洗髪後に用いるコンディショニング剤 として有用である。

[0041]

【実施例】使用したオルガノポリシロキサンは次法によ って製造した。

【0042】オルガノポリシロキサンA-1 硫酸ジエチル3.56g(0.0230モル)と2-エ チルー2ーオキサゾリン27.5g(0.277モル) を脱水した酢酸エチル60gに溶解し、窒素雰囲気下4 時間加熱還流し、末端反応性ポリ(Nープロピオニルエ チレンイミン)を合成した。ここに、側鎖1級アミノプ ロピル変性ポリジメチルシロキサン(分子量110,0 00、アミン当量20、800)400g(アミノ基に して0.0192gモル)の50%酢酸エチル溶液を一 括して加え、8時間加熱還流した。反応混合物を減圧濃 縮し、Nープロピオニルエチレンイミンージメチルシロ キサン共重合体を淡黄色ゴム状固体(428g、収率9 9%)として得た。シリコーンセグメントの含有率は9 4%、重量平均分子量は115,000であった。

【0043】オルガノポリシロキサンA-2

硫酸ジエチル3.75g(0.0243モル)と2-エ チルー2-オキサゾリン49.8g(0.585モル) を脱水したクロロホルム107gに溶解し、窒素雰囲気 下 5 時間加熱還流し、末端反応性ポリ(N-アセチルエ チレンイミン)を合成した。ここに、側鎖1級アミノプ ロピル変性ポリジメチルシロキサン(分子量110、0 00、アミン当量9,840)400g(アミノ基にし て0.0407モル)の50%酢酸エチル溶液を一括し て加え、13時間加熱還流した。反応混合物を減圧濃縮 し、N-アセチルエチレンイミン-ジメチルシロキサン 共重合体を淡黄色ゴム状固体(444g、収率98%) として得た。シリコーンセグメントの含有率は88%、 重量平均分子量は137,000であった。

【0044】実施例1

40 パネル5名が、市販シャンプーで洗髪した後、表1に示 したリンス剤を8g毛髪に塗布し、30秒間放置してす すぎ流した。タオルで毛髪の水分を除き、ドライヤーの 温風で乾燥した後、及び6時間後に次の基準で官能評価 を行った。5名の平均評価を表1にあわせて示す。

【0045】なめらかさ

- 4 なめらかに感じる
- 3 ややなめらかに感じる
- 2 あまりなめらかでない
- 1 なめらかでない
- 50 ベタつきのなさ

12

11

1 ベタつく

3 僅かにベタつきを感じる

[0046]

2 ややベタつきを感じる

4 ベタつきを感じない

【表1】

				比較品			
		1	2	1	2	3	4
ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミン		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
セタノール		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
プロピレングリコール		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
オルガノポリシロキサンA-1		1.0	4.0	_	_	_	T -
ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン 共運合体		_	_	1.0	4.0	-	_
流動パラフィン			_		_	1.0	4.0
クエン酸		適量 pH5.5に調整					
精製水		パランス					
・乾燥直後	なめらかさ	3.8	4.0	3. 2	3.6	3.0	3.8
	ペタつきのなさ	4.0	4.0	4.0	3.4	3.6	3. 2
• 6 時間経過後	なめらかさ	3.6	4.0	2.8	3.4	2.8	3.4
	ベタつきのなさ	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.4

【0047】本発明品 $1\sim4$ はいずれもなめらかさ、ベ 【0048】 タつきのなさで優れていた。

1 7 7 20		
実施例2 ヘアコンディショナー		
スアテリン酸アミドエチルジエチルアミン	1.	8
セタノール	3.	0
ベヘニルアルコール	1.	5
オレイルアルコール	0.	5
オルガノポリシロキサンA-1	3.	0
ジペンタエリトリット脂肪酸エステル(日清製油(株))	1.	0
流動パラフィン	0.	5
アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン	0.	2
共重合体エマルジョン(アミノ変性シリコーンエマルジョン5	SM8704C	
(東レダウコーニンク(株)))		
高重合度ポリエチレングリコール	0.	0 5
(ポリオックスWSRN-60K(ユニオンカーバイド(株)製))		
ヒドロキシエチルセルロース	0.	1
乳酸	適量	\$
香料	適量	Í
精製水	バラン	<u>′ス</u>
pH5. 5	100.	0

[0049]

	100.0
実施例3 ヘアトリートメント	
ステアリン酸アミドエチルジエチルアミン	2.5%
塩化ジアルキル(12-18)ジメチルアンモニウム	0.375
ベヘニン酸	4. 5
ステアリン酸	3. 0
オルガノポリシロキサンA-2	3. 0
ジペンタエリトリット脂肪酸エステル	0.3
(コスモール168AR(日清製油(株)))	
コラーゲン加水分解物	0.3
1,3,4-オクタデカンジオール,2-ステアロイルオキシ	0.1
ヘプタコサミド	
塩化ポリジメチルアリルアンモニウム(Merquat100(Calgon))	0.2
ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸	0.3

(8)	特開2002-534	4 5
13	14	
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	1. 0	
ベンジルオキシエタノール	0. 5	
ヒドロキシエチルセルロース	0. 4	
(HECダイセルSE-850(ダイセル化学工業))		
クエン酸水溶液	適量	
香料	適量	
精製水	バランス	

【0050】実施例2、3はいずれも乾燥時の髪の良好 な感触を付与するとともに、その感触が持続することが 10 ないで、乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感 確認された。

[0051]

【発明の効果】使用した直後においてベタつき感を生じ 等使用感を付与し、更にその使用感は持続性に優れたコ ンディショニング剤組成物。

100.0